

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,**  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)  
тел. 976-40-18

РОСС RU.MT22.E01782

2004

01 июля

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	444602-0000010-02
Шасси транспортного средства	КамАЗ-53229-13
Категория транспортного средства	№ <sub>3</sub>
Код ОКП	48 5135
Код VIN	X5244460C4...
Заявитель, изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество "ТРАНСЛЕС" (ЗАО "ТРАНСЛЕС") Россия, 141400, Московская область, г. Химки, ул. Московская, 21

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	6x4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	лесовозное оборудование
Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, откидывающаяся вперед

**Габаритные размеры, мм**

- длина	6860
- ширина	2500
	3240
- высота	
База, мм	3190+1320
Колея передних / задних колес, мм	2050/1890 (с шинами 10.00 R20) или 2043/1890 (с шинами 11.00 R20)

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	9400
--	------

## РОСС RU.MT22.E01782

Полная масса транспортного средства, кг	20000	
- на переднюю ось	5090	
- на заднюю тележку	14910	
Допустимая полная масса прицепа, кг	18000	
Полная масса автопоезда, кг	38000	
<hr/>		
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	КамАЗ-740.13-260, четырехтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	10850	
- степень сжатия	17	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	182,6 (2200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	919,0 (1300...1500)	
Топливо	дизельное	
<hr/>		
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-42	
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-31	
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-9 или "Schwitzer", S2B/7624TAE/1.00D9 или CZ, K27	
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510	
<hr/>		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010	
<hr/>		
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142 или КамАЗ-17.1600010-10, фрикционное, сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, трехходовая, десятиступенчатая с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем	
- число передач	вперед – 10, назад - 2	
передаточные числа коробки передач	низшее	высшее
I-	7,82	6,38
II-	4,03	3,29
III-	2,50	2,04
IV-	1,53	1,25
V-	1,00	0,815
	7,38	6,02
3X -		
Главная передача (марка, тип)	двухступенчатый редуктор с блокируемым межколесным дифференциалом	
- передаточное число	5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22	
<hr/>		
<b>Подвеска</b>		
- передняя	на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами	

## РОСС RU.MT22.E01782

- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	КамАЗ, 4310-3400020, с гидроусилителем, рулевой механизм типа «винт – гайка» на циркулирующих шариках и рейка в зацеплении с зубчатым сектором вала сошки
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая	пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и задней тележки, тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, автоматические регулировочные рычаги, АБС
- запасная	контуры рабочей тормозной системы (передних колес или задней тележки)
- стояночная	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель
<b>Шины:</b>	
- марка	-
- размер	10.00 R20 или 11.00 R20
- индекс несущей способности	148/145 или 150/146
- категория скорости	J или K
<b>Дополнительное оборудование</b>	предпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора мощности, держатель запасного колеса, буксирный прибор

**РОСС RU.MT22.E01782**

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

**SERTAUTO.RU**

**444602-0000010-02**

**Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.**

Руководитель Органа по сертификации

.....  
подпись

**М.И. Грифф**  
инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

## РОСС RU.MT22.E01782

Приложение № 2 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства"

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

В кабине водителя с правой стороны.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя

3.2 Под кабиной с правой стороны, на верхней полке лонжерона рамы.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	5	2	4	4	4	6	0	C	4	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):  
X52 - ЗАО "ТРАНСЛЕС"

поз. 4-9: 44460C - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01782

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

